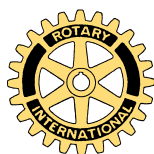


THE ROTARY CLUB OF KARIYA



Weekly



創立 1954年 3月 8日
承認 1954年 3月 30日

例会日時 毎週月曜日
12:30 ~ 13:30
例会場 刈谷市新栄町 3 の 26
刈谷商工会議所内
事務所 TEL <0566>22-2111
FAX <0566>25-2111
メー ル kariyac@katch.ne.jp
ホームページ http://www.kariya-rotary.com
会 長 野 村 紀 代 彦
幹 事 山 下 雅 則
会報委員長 藤 井 邦 彦

2021 ~ 2022年度 国際ロータリー シェカール・メータ 会長テーマ

Serve to Change Lives 奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

この会報は、地球環境保全に考慮し再生紙を使用しています。

第3156回例会プログラム

[当年度=33回目；当月=4週目]

2022年（令和4年）5月23日(月)

1. 例会……〈司会：プログラム委員会〉

12:00 〈食 事〉

12:28 1. チャイム

12:30 2. 点 鐘 ……〈会 長〉

3. 開会宣言

4. ロータリーソング斉唱……日も風も星も

5. 講師・ゲスト並びにビジター紹介

6. 会長挨拶並びに会長報告

7. 職業表彰（職業奉仕委員会）

……刈谷市美術館

館長代理 松本 育子 様

8. 刈谷市中央図書館へロータリー文庫贈呈

（社会奉仕委員会）

……刈谷市中央図書館

館長 近藤 俊幸 様

9. 幹事報告

10. 出席報告

11. 委員会報告

12. ニコニコボックス報告

13. 次週並びに次々週のプログラムの予告

（5/30）……

新会員アワー 花井 淳 会員

〃 澤田 昌秀 会員

※小堤西池カキツバタを守る会

（6/6）……

クラブフォーラム（雑誌委員会）

講師 雑誌委員長 関 淳之 会員

13:00 14. 本日のプログラム

卓話 「QR コードの開発と普及」

講師 株式会社デンソーウェーブ

エッジプロダクト事業部技術2部

主席技師 原 昌宏 様

（紹介者 石川 泰隆 会員）

15. 謝 辞

16. 点 鐘……〈会 長〉

17. 閉会宣言

13:30 18. 散 会

ビ ジ タ ー

豊橋南 RC（会長）

豊橋南 RC（幹事）

かんべ くに お 様
神戸 邦夫 様
あらき てるひこ 様
荒木 輝彦 様

ゲ ス ト

刈谷市美術館 館長代理

刈谷市中央図書館 館長

株式会社デンソーウェーブ

株式会社デンソーウェーブ

まつもと いくこ 様
松本 育子 様
こんどう としゆき 様
近藤 俊幸 様
かとう みほ 様
加藤 小島 様
こじま しゅうじ 様
小島 秀治 様

出 席

会員総数 98名 出席免除 25名

出席義務者+免除者の内例会出席者 89名

欠 席 12名 出席率 86.51%

前々回（5/9）の修正出席率 100%

刈谷市中央図書館へロータリー文庫贈呈



会 長 報 告

1) 5月19日木曜日、桑名カントリー倶楽部にて
5月度ゴルフ例会が開催されました。GROSS95、

HDPC21.6、NET73.4で加藤真治会員が優勝されました。

幹 事 報 告

1) 本日例会終了後に特別会議室にて第12回理事会を開催致します。関係の会員はご出席をお願い致します。

会 長 あ い さ つ

野村紀代彦



今日は焼酎についてお話しさせていただきます。

非常におおざっぱに言うと清酒を蒸留したのが米焼酎、ワインを蒸留したのがブランデーとなります。ブランデーはワインのように食中酒、いわゆるお食事と一緒に頂くことは

ほとんどありませんが、焼酎はブランデー、ウイスキーと同じ蒸留酒ですが食中酒として飲まれます。焼酎は日本で作られたお酒です。焼の字は蒸留のことを、酎は濃い酒、強い酒を表しています。

焼酎にはピュアなエチルアルコールを水で36度未満に薄めた甲種と皆さんがよくお飲みになる本格焼酎と呼ばれる乙種、いわゆる水以外の添加物がないものがあります。こちらは原料が米、麦、芋、黒糖が多いですが、その他にも国税庁が定めた原料を使えば本格焼酎となるようです。その原料にはかぼちゃ、銀杏、えのきたけ、サボテン、玉ねぎ、レンコン、わかめ等々50種類近くが定められているようです。

焼酎の飲み方にはストレート、オンザロック、水割り、お湯割りなどがあります。ストレートで飲まれることの多かった米焼酎、泡盛ですが芋焼酎は昔からお湯割りで飲まれることが多かったようです。最近の芋焼酎はさまざまな改良で芋臭さがなくさっぱりとしていますのでストレート、オンザロックでも美味しいですが昔の芋焼酎は不飽和脂肪酸が残っていたのでお湯割りにして溶かさないといわづらを感じたためといわれています。

焼酎が健康に良いといわれているのは糖質を含まない、プリン体を含まない、血栓溶解酵素活性が高まるからといわれています。

ご存知のようにアルコールは胃、腸で吸収され全身へ回ります。

肝臓で酵素によりアセトアルデヒドになりさらに酵素で代謝され酢酸、炭酸ガス、水となって無毒化されます。アセトアルデヒドは悪酔い成分でアセトアルデヒドの分解酵素が少ない、または無い方は飲んでも気持ちよくならないばかりか頭痛、吐き気に襲われます。日本人は分解酵素があって飲める人が60%、全く飲めない人が5%強くはないがまずまず飲める人が35%といわれています。

焼酎は割って飲むことが多いですので体質によって濃度を調整して楽しむことができますし、人によってはお

湯だけ、いわゆるお湯のお湯割りで十分盛り上がる方もいらっしゃると思います。ちなみに地域によって分解酵素を持っている人の割合を調べたデータがあります。分解酵素を持っている方が多い、つまり飲める方が多い県のベストスリーは秋田県、鹿児島県、岩手県です。

ちなみに酵素を持っている方の少ない県、つまり飲めない方の多い県別では愛知県は2番目、1番は三重県でした。

職 業 表 彰



松本 育子 様

卓 話

「QR コードの開発と普及」



講師 株式会社デンソーウェーブ
エッジプロダクト事業部技術2部
主席技師 原 昌宏 様

QR コードは、高度化する情報化時代に対応できる次世代のコードとして、1994年、株式会社デンソーウェーブ（当時は株式会社デンソーの一事業部）が開発しました。高速かつ正確に読み取ることができるQRコードは、製造、物流、流通、公共サービスなど幅広い分野で使用され、今では新しい生活スタイルを生み出し、社会に欠かせないインフラへと成長しています。

QRコードを開発し始めた1992年、特に自動車業界では、バブル崩壊により大量生産から多品種少量生産へシフトしたことを背景に、よりきめ細かい生産管理が求められていました。当時、生産現場では、バーコードを書類上に複数並べて作業をしていましたが、英数字で最大20文字ほどの容量しか格納できないバーコードでは、作業者は1日に数千回も読み取りを行わなければならず、作業者の負担は大きいものでした。そこで、より多くの情報を格納できるコードを開発するべく、QRコードを開発しました。

QRコードは、大容量データを高密度に記録でき、汚れ・破損・歪みのあるコードでも高速かつ正確に読める読み取り性能を最大級に追求したコードです。QRコード最大の特長は、コードの隅に配置された3つの「切り出しシンボル」で、この印をQRコードの中に入れる

ことで、スキャナがコードの位置を正確に認識でき、高速読み取りが可能となります。また、油などの汚れなどでコードの一部が欠損しても、正しく読み取ることができる「誤り訂正機能」を持ちます。これらの特長や、誰もが安心して使いやすい環境を整備するために、いち早くパブリックドメイン（特許行使せず自由に使用できるコード）にしたことで、QR コードは世界中で普及しました。

1994年の QR コード発表後も、社会のニーズに応えるべく、データの読み取り制限機能を持ちセキュリティ性を高めた「SQRC」や、コードにキャンパス領域を持ち意匠性を高めた「フレーム QR」など QR コードを進化させ続けています。また、最近ではホームドアの開閉制御や、コロナ下ではワクチンパスポートに使われるなど、安心安全にも役立っています。



第12回理事会

I 会長挨拶 〈会 長〉

II 議 題

1. 6月のプログラム（案）について
 - 〈クラブ奉仕委員長〉
 - 〈プログラム委員長〉
2. 夕食例会について
 - 〈クラブ奉仕委員長〉
 - 〈親睦活動委員長〉
3. 新会員について 〈幹 事〉
4. その他

III 会場監督の所見

5月度刈谷 RC ゴルフ例会

令和4年5月19日(木)

於：桑名カントリー倶楽部

成 績	氏 名	G	H	N
優 勝	加藤 真治	95	21.6	73.4
2 位	盛田 豊一	92	20.0	72.0
3 位	杉山 欣輝	99	25.2	73.8
B B	中川 耕児	113	30.0	83.0